

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 42 309.%be	WEITERES VORGE		siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012782 11.11.2004		atum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 16.12.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B21B31/07, F16J15/34, F16J15/447					
Anmelder SMS DEMAG AG et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 4 Blätter; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
□ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:				
☐ Feld Nr. I' Grundlage des	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens über	Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche		
	heitlichkeit der Erfindung				
Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
	eführte Unterlagen		·		
	ngel der internationalen A				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts		
15.03.2005		09.02.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedier	nsteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Sbaihi, M	193 - 4104014 - 4010		
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-8436	Palice onto a Office on the Control of the Control		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012782

_	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts
•	eingereicht	der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	bei der □ inte □ Ver	richt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Anmeldear	der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> Int auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Ich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibu	ng, Seiten
	2-5	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1, 1a	eingegangen am 16.11.2005 mit Schreiben vom 15.11.2005
	Ansprüche	, Nr.
	1-5	eingegangen am 16.11.2005 mit Schreiben vom 15.11.2005
	Zeichnung	en. Blätter
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	□ einem Sequenzp	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das rotokoll
3.	. □ Aufgri	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		schreibung: Seite
		sprüche: Nr. ichnungen: Blatt/Abb.
	□ Se	quenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : vaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4	aufgelistet Auffassun (Regel 70	
	□ Ar □ Ze □ Se	eschreibung: Seite esprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :
		waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
	* Wenn	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung t" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012782

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012782

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-B1-6 217 219 (HOETING STEPHEN C) 17. April 2001 (2001-04-17)

D2: DE 296 20 018 U1 (KARK, UWE, 21149 HAMBURG, DE) 8. Januar 1998

(1998-01-08)

Das Dokument D2 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

1. Walzenlagerdichtungsvorrichtung mit einer Zapfendichtung (9) der walzenballenseitig eine Ringdichtung (14) vorgeordnet ist, die fest mit einem Ringansatz (10) des Lagergehäuses (7) verbunden ist und deren Dichtungslippe auf der Stirnseite (4) der Walze (3) mit Dichtungskontakt aufliegt, wobei ein im Querschnitt L-förmiges Ringprofil (15) mit seinem ersten Schenkel (15) mit der Stirnseite (4) der Walze (3) fest verbunden ist, wobei die Dichtungslippe auf Bereichen des ersten Schenkels (16) aufliegt, wobei der zweite Schenkel (18) des L-förmigen Ringprofils (15) die Ringdichtung (14) und Bereiche des Ringansatzes (10) mit geringem Abstand einschließt (siehe Seite 4, Zeilen 1-6), und zum Walzenballen hin abdichtet, und wobei mindestens der mit der Dichtungslippe in Kontakt stehende Bereich (16) des ersten Schenkels (15) verfestigt ist (siehe Seite 3, letzter Absatz).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Walzenlagerdichtungsvorrichtung dadurch, daß

- a) der zweite Schenkel des L-förmigen Ringprofils Bereiche des Ringansatzes mit geringem Abstand umschließt,
- b) der Ringansatz außenseitig und nach außen offen eine Abflußnut aufweist.

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/012782

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Walzenlagerdichtungsvorrichtung der bekannten Art, hinsichtlich seiner Betriebseigenschaften weiter zu verbessen.

Obwohl Dokument D1 hinsichtlich des zweiten unterscheidenden Merkmals dieselben Vorteile wie die vorliegende Anmeldung beschreibt (Spalte 8, Zeilen 29-34), würde der Fachmann die Aufnahme der beiden Merkmale in der in D2 beschriebenen Walzenlagerdichtungsvorrichtung aus konstruktive Gründen nicht als eine übliche Maßnahme zur Lösung der gestellten Aufgabe ansehen.

Die Ansprüche 2-5 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Der unabhängige Anspruch 1 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich gehören die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik (D2) bekannten Merkmale in den Oberbegriff (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale in den kennzeichnenden Teil (Regel 6.3 b) ii) PCT).

5

10

15

20

30

35

Ansprüche

- 1. Walzenlagerdichtungsvorrichtung mit einer Zapfendichtung (4) der walzenballenseitig eine Ringdichtung (8) vorgeordnet ist, die fest mit einem Ringansatz (7) des Lagergehäuses (5) verbunden ist und deren Dichtungslippe (18) auf der Stirnseite (10) der Walze (1) mit Dichtungskontakt aufliegt, wobei ein im Querschnitt L-förmiges Ringprofil (11) mit seinem ersten Schenkel (12) mit der Stirnseite (14) der Walze (1) fest verbunden ist, die Dichtungslippe (18) auf Bereichen des ersten Schenkels (12) aufliegt, der zweite Schenkel (13) des L-förmigen Ringprofils (11) die Ringdichtung (8) und Bereiche des Ringansatzes (7) mit geringem Abstand umschließt, und zum Walzenballen hin abdichtet, der Ringansatz (7) außenseitig und nach außen offen eine Abflussnut (9) aufweist, und wobei mindestens der mit der Dichtungslippe (18) in Kontakt stehende Bereich des ersten Schenkels (12) verfestigt, z.B. rolliert und/oder bereichsweise plasmanitriert und/oder gezielt oxidiert ist.
- Walzenlagerdichtungsvorrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass der zweite Schenkel (13) den Ringansatz (7) bis in den Bereich der Abflussnut (9) abdeckt.
 - 3. Walzenlagerdichtungsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, da durch gekennzeichnet, dass der Abstand zwischen Ringansatz (7) und dem zweiten Schenkel (13) ca. 0,5 bis 1,5 mm beträgt.
 - Walzenlagerdichtungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass der zweite Schenkel (13) im Bereich seines freien Endes mindestens eine Abscheiderkante (16) aufweist.

7

5

10

5. Walzenlagerdichtungsvorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Stirnseite (10) der Walze (1) und/oder dem ersten Schenkel (12) mindestens ein Schmiermitteldepot (17) zugeordnet ist und dass zwischen dem Schmiermitteldepot (17) und dem Kontaktbereich der Dichtungslippe (18) mit dem ersten Schenkel (12) eine Verbindung besteht.

5

10

15

20

25

30

-

Dichtungsvorrichtung

Die Erfindung betrifft eine Dichtungsvorrichtung für Walzenlager mit einer Zapfendichtung, der walzenballenseitig eine Ringdichtung vorgeordnet ist, die fest mit einem Ringansatz des Lagergehäuses verbunden ist und deren Dichtlippe auf der Stirnseite der Walze mit Dichtungskontakt aufliegt.

Eine derartige Dichtungsvorrichtung ist z. B. durch die DE 694 10 752 T2 bekannt geworden. Die hier gezeigte Ringdichtung ist im harten Walzbetrieb ständig dem mit Verunreinigungen versetzten Kühlmittel ausgesetzt, wodurch die Dichtungslippe nur eine sehr kurze Lebensdauer aufweist. Hinzu kommt, dass auch die Gegenlauffläche, d. h. die Stirnseite der Walze durch die im Kühlmittel enthaltenen Verunreinigungen überproportional verschlissen wird, so dass auch diese Gegenlaufseite nur eine kurze Lebensdauer aufweist. Weiterhin weisen die Ringdichtungen in ihrem jeweils unteren Bereich Öffnungen auf, die dazu dienen, dass das zwischen Dichtlippe und Gegenlauffläche in den Bereich des dahinter angeordneten Labyrinths gelangte mit Verunreinigungen versetzte Kühlmittel wieder aus dem Labyrinth ablaufen kann. Zumindest im Bereich der oberen Walzen eines Walzgerüsts kann von benachbarten Walzen stammendes Spritzwasser direkt in diese Öffnung eindringen, so dass die räumlich dahinter liegende Zapfendichtung über Gebühr mit verschmutztem Kühlmittel beaufschlagt wird.

Die US-B1-6 217 219 offenbart eine Lagerdichtung mit gleichmäßiger Flüssigkeitsspülung. Der Einsatz einer derartigen Lagerdichtung in einem Walzwerk ist nicht nahegelegt. Der hier offenbarte Rotor weist Stirnseiten auf, welche aufwendig herzustellen und zu bearbeiten und für schnell verschleißende Walzen nicht geeignet sind.

Die DE 296 20 018 U1 offenbart ein Walzenlager für Walzgerüste. Hier ist einer Zapfendichtung eine Ringdichtung mit Ringansatz vorgeschaltet. Der dem

1a

- Ringansatz vorgeschaltete Eingang eines Labyrinths liegt jedoch so, dass die von der Walze kommenden Verschmutzungen ungehindert zur Ringdichtung gelangen können. Eine Oberflächenbehandlung des Ringansatzes ist der D2 ebenfalls nicht zu entnehmen.
- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Dichtungsvorrichtung aufzuzeigen, bei der die Dichtungslippe der Ringdichtung kaum noch vom mit Verunreinigungen versetzten Kühlmittel beaufschlagt wird, die eine größere Lebensdauer aufweist und bei der kein Spritzwasser in Abflussöffnungen eindringen kann. Der Erfindung liegt zudem die Aufgabe zugrunde, die Lebensdauer der der Ringdichtung zugeordneten Gegenlauffläche zu erhöhen.